

COMMUNIQUE DE PRESSE

La Haye, 5 mars 2007

NSS-10 ET NSS-11 REJOIGNENT LA FLOTTE DE SES NEW SKIES

Les satellites AMC-12 et AAP-1 rebaptisés

SES NEW SKIES, société du groupe SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG), a le plaisir d'annoncer que les satellites AMC-12/ASTRA 4A et AAP-1 de SES ont été transférés à SES NEW SKIES, qui sera dorénavant responsable de toutes les activités de gestion clients et capacités associées à ces satellites. Les satellites ont par la suite été rebaptisés NSS-10 et NSS-11. La flotte SES NEW SKIES est maintenant composée de sept satellites optimisés pour assurer la connectivité entre les différentes régions du monde, ainsi que pour offrir une capacité d'interconnexion et de diffusion régionale afin de desservir les parties du monde en dehors de l'Europe et de l'Amérique du Nord.

A ce jour, les satellites SES NEW SKIES sont : NSS-11 (ex AAP-1) à 108,2° Est, NSS-10 (ex AMC-12/ASTRA 4A) à 322,5° Est, NSS-806 à 319,5° Est, NSS-7 à 338° Est, NSS-703 à 57° Est, NSS-6 à 95° Est et NSS-5 à 183° Est. En outre, SES NEW SKIES a également pris la responsabilité commerciale du faisceau couvrant l'Afrique occidentale sur ASTRA 2B à 28,2° Est. Ensemble, les satellites de SES NEW SKIES assurent une couverture globale, et les satellites transférés accroissent la capacité de la flotte de SES NEW SKIES de 48%, en passant de 215 à 318 répéteurs. La capacité additionnelle comprend 67 répéteurs sur NSS-10 (dans sa configuration actuelle contre 72 répéteurs techniquement disponibles), 28 répéteurs sur NSS-11, ainsi que 8 répéteurs sur le faisceau africain de ASTRA 2B. De plus, SES NEW SKIES renforcera ses ressources orbitales au satellite NSS-9 en 2009. Positionné à 183° Est, il permettra à NSS-5 de remplacer le satellite NSS-703, qui arrive à la fin de sa durée de vie opérationnelle.

Robert Bednarek, Président et CEO de SES NEW SKIES, déclare : « L'incorporation de NSS-10 et NSS-11 dans la flotte SES NEW SKIES procure plus de clarté et de cohérence à la communauté des clients de SES. La disponibilité de ces ressources, combinée avec nos plans pour NSS-9, démontre l'importance que SES NEW SKIES ne cesse d'attacher à la croissance et à l'expansion dans ses régions. Nous sommes également en train de considérer plusieurs options pour le remplacement du satellite NSS-8, récemment perdu sur son pas de tir, et tiendrons nos clients informés de nos derniers projets d'expansion de notre flotte au cours des semaines à venir. »

Pour de plus amples informations, merci de contacter :

Yves Feltes
Media Relations
SES NEW SKIES
Tel: +352 710 725 311
Yves.Feltes@ses-newskies.com

(.../2)

Note à l'éditeur

A la fin 2006, SES NEW SKIES transmettait 508 chaînes de télévision, ce qui représente une croissance de 9% par rapport à la fin 2005. On estime qu'au total, ces chaînes sont reçues par 44 millions de foyers connectés par câble ou par satellite : 25 millions en Inde, 3,5 millions en Afrique et 15 millions en Amérique latine. Le taux d'utilisation de la flotte de SES NEW SKIES est passée de 65% à la fin 2005 à 71% à la fin 2006.

A propos de SES NEW SKIES

SES NEW SKIES est une filiale du groupe SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG) qui propose des services de communication par satellite destinés à des fournisseurs de services de télécommunications, des diffuseurs de programmes audiovisuels, des entreprises et des organisations gouvernementales du monde entier. SES NEW SKIES a à son actif sept satellites placés en orbite, plus un satellite sous construction (NSS-9) et de nombreuses infrastructures au sol partout dans le monde. Basée à La Haye, la société dispose également de bureaux à Hong Kong, New Delhi, Sao Paulo, Singapour, Sydney et Washington. En plus de SES NEW SKIES, SES est propriétaire à 100% d'opérateurs de satellites leaders sur le marché, comme SES ASTRA en Europe et SES AMERICOM aux Etats-Unis, et détient des participations dans les entreprises SES Sirius en Europe, Ciel au Canada et Quetzsat au Mexique. Grâce à sa flotte de plus de 43 satellites, SES offre des solutions de communication par satellite partout dans le monde. Pour en savoir plus sur la société, rendez-vous sur www.newskies.com, et sur SES, rendez-vous sur www.ses-global.com